

- 4) 海田 俊輝, Prima Oky Dicky A, 伊藤 久祥, 伊藤 憲三, 上野 育子, 異常気象によるインドネシア農業収穫量の変動に関する分析, 平成 21 年東北地区若手研究者研究発表会, p. 87-88, 2009 年 2 月
- 5) Abulajiang Simayi, 伊藤 憲三, 上野 育子, 伊藤 久祥, Prima Oky Dicky A, ウイグル語の単音節構造に関する一検討, 平成 21 年東北地区若手研究者研究発表会, p. 127-128, 2009 年 2 月
- 6) 菅原 翔太郎, 伊藤 憲三, 上野 育子, 伊藤 久祥, Prima Oky Dicky A, 骨導受聴方式における呈示部位が受聴レベルの安定性に及ぼす影響, 平成 21 年東北地区若手研究者研究発表会, p. 129-130, 2009 年 2 月
- 7) 高橋 弘毅, 伊藤 憲三, 上野 育子, 伊藤 久祥, Prima Oky Dicky A, 読み上げ音声における韻律制御が視覚障害者の数式聞き取りに及ぼす効果に関する研究, 平成 21 年東北地区若手研究者研究発表会, p. 135-136, 2009 年 2 月
- 8) 佐久本 武, 伊藤 久祥, Prima Oky Dicky A, 伊藤 憲三, 上野 育子, テーブルトップインタフェースにおける遮蔽認識手法の検討, 平成 21 年東北地区若手研究者研究発表会, p. 137-138, 2009 年 2 月
- 9) 山本 香, 伊藤 久祥, Prima Oky Dicky A, 伊藤 憲三, 上野 育子, 携帯電話におけるクイック返信機能の文脈を捉えた返信文候補の生成手法の提案, 平成 21 年東北地区若手研究者研究発表会, p. 143-144, 2009 年 2 月
- 10) 小川 景子, 伊藤 久祥, 伊藤 憲三, 画面拡大による高齢者のためのポインティング操作支援手法に関する研究, 情報処理学会第 71 回全国大会, 1Y-7, 2009 年 3 月
- 11) 泉 由香利, 近江一成, Prima Oky Dicky A., 伊藤 憲三, Google Maps を利用した調査支援システムの開発, 情報処理学会第 71 回全国大会, 1Y-9, 2009 年 3 月
- 12) 木村 祐希, 伊藤 久祥, 伊藤 憲三, 円周分割入力方式における入力切り替え方式の検討, 情報処理学会第 71 回全国大会, 2Y-5, 2009 年 3 月
- 13) 大野 雄也, 猿舘 朝, 上野 育子, 伊藤 憲三, 携帯電話を利用した生活音識別システムの実装, 情報処理学会第 71 回全国大会, 3Q-5, 2009 年 3 月

(f) 学生が単独で受けた受賞や表彰一覧

- 1) 海田 俊輝, Prima Oky Dicky A, 伊藤 久祥, 伊藤 憲三, 上野 育子, 東北地区若手研究者研究発表会, 平成 21 年東北地区若手研究者研究発表会優秀発表賞, 異常気象によるインドネシア農業収穫量の変動に関する分析, 2009 年 2 月 26 日
- 2) 泉 由香利, 近江 一成, Prima Oky Dicky A., 伊藤 憲三, 情報処理学会, 第 71 回全国大会学生奨励賞, Google Maps を利用した調査支援システムの開発, 2009 年 3 月 10 日
- 3) 大野 雄也, 猿舘 朝, 上野 育子, 伊藤 憲三, 情報処理学会, 第 71 回全国大会学生奨励賞, 携帯電話を利用した生活音識別システムの実装, 2009 年 3 月 11 日

2. 12. 4. その他の活動

該当なし